

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr EMITER01/2022

1. Wyrób Zestaw konstrukcyjny: Kompletny system mocowań paneli fotowoltaicznych.
2. Zamierzone zastosowanie do stosowania we wszystkich typach budowli i budynków oraz jako konstrukcje wolnostojące.
3. Miejsce produkcji EMITER Sp. z o.o.
Ul. Porcelanowa 27, 40-241 Katowice Polska
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych System 2+
5. Norma zharmonizowana EN 1090-1:2009+A1:2011
Jednostka notyfikowana TUV Thuringen Polska sp. z o.o. id: 2827
Numer certyfikatu

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Charakterystyki zasadnicze	Właściwości użytkowe
Klasa Konstrukcji	EXC1
Tolerancje wymiarów	Klasa 1 wg EN 1090-2 EN 1090-3
Spawalność	1.4301, 1.4316, EN6060, EN 6005A
Odporność na pęknięcie	NPD
Wytrzymałość zmęczeniowa	NPD
Nośność	Wg projektu rev.001 z dnia 01.03.2022
Odkształcenie w stanie granicznym użytkowalności	Wg projektu rev.001 z dnia 01.03.2022
Reakcja na ogień	A1 (konstrukcja niemalowana)
Odporność ogniowa	NPD
Zawartość kadmu i jego związków	NPD
Zawartość substancji radioaktywnych	NPD
Trwałość	Pow. 15 lat. Kategoria korozyjności : - C5 (z powłoką Magnelis i dla stali nierdzewnej) - C3 aluminium niemalowane

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta

Data i miejsce wydania

Tomasz Marszałek

1.06.2022 Katowice